

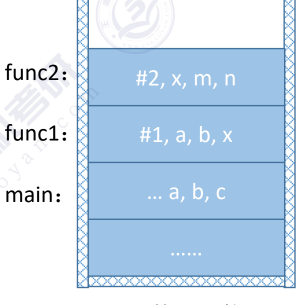
函数调用背后的过程

函数调用的特点:最后被调用的函数最先执行结束(LIFO)

函数调用时,需要用一个栈存储:

- ①调用返回地址
- ② 实参
- ③ 局部变量

```
void func2 (int x) {
  int m, n;
  ...
}
```



函数调用栈

函数调用背后的过程

```
Stack
                                                                             Debug:
          int func2 (int x) {
170
                                                                                             Console =
                                                                                  Debugger
                                                                          2: Structure
171
                int m, n;
                                                                                  Frames
                                                                                                                        Variables
                                                                                                                                  > LLDB
172
               m = x + 1;
                                                                                                                         on x = \{int\} 3

√ Thread-1-<c...ain-thread>

173
               n = x + 2;
                                                                                                                         m = \{int\} 4
                                                                                  func2(int) main.cpp:173
                                                                                                                         on n = \{int\} 0
174
                                                                                  func1(int, int) main.cpp:178
175
                                                                                  main main.cpp:184
          int func1 (int a, int b) { a: 1 b: 2
                                                                                  □ start 0x00007fff713d13d5
176
177
                int x=a+b; x:3
                                                                          2: Structur
                                                                                                                       Variables
                                                                                                                                 LLDB
                                                                                  Frames
                func2 (x);
178
                                                                                                                        o1 a = {int} 1
                                                                                  ✓ Thread-1-<c...ain-thread> ♦
                x = x + 10086;
179
                                                                                                                        on b = \{int\} 2
                                                                                  func2(int) main.cpp:173
180
                                                                                                                        on x = \{int\} 3
                                                                                  func1(int, int) main.cpp:178
181
                                                                                  main main.cpp:184
          int main() {
182
                                                                                  start 0x00007fff713d13d5
               int a = 1, b = 2, c = 3;
183
               func1(a, b);
                                                                                                                    Variables
                                                                                                                              ▶ LLDB
184
                                                                                 Frames
                                                                                                                      o1 a = {int} 1
185
                c = a+b;

✓ Thread-1-<c...ain-thread>

                                                                                                                      on b = \{int\} 2
186
                                                                                func2(int) main.cpp:173
                                                                                                                      o1 c = \{int\} 3
                                                                                func1(int, int) main.cpp:178
                                                                                  main main.cpp:184
                                                                                 start 0x00007fff713d13d5
                                                          关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新
                                                                                                              王道考研/CSKAOYAN.COM
```

适合用"递归"算法解决:可以把原始问题转换为属性相同,但规模较小的问题

Eg 1: 计算正整数的阶乘 n!

factorial (n) =
$$\begin{cases} n*factorial(n-1), n>1 \\ 1, n=1 \\ 1, n=0 \end{cases}$$
 边界条件 (递归出口)

Eg 2: 求斐波那契数列

Fib(n) =
$$\begin{cases} Fib(n-1) + Fib(n-2), & n > 1 \\ 1, & n = 1 \\ 0, & n = 0 \end{cases}$$



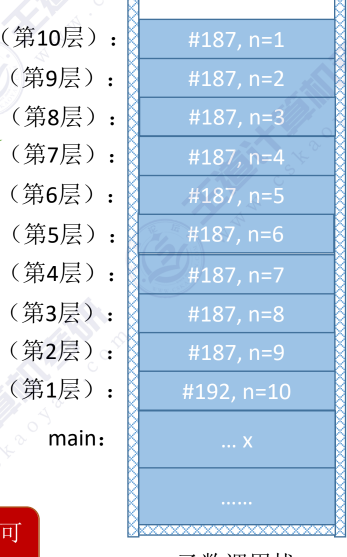


```
Eg 1: 递归算法求阶乘
```

```
(第9层):
182
      //计算正整数 n!
      int factorial (int n){
                                                        (第8层):
183
                                     再次思考: 递归算
                                      法的空间复杂度
184
          if (n==0 | n==1)
                                                        (第7层):
185
              return 1;
                                                        (第6层):
186
          else
                                                        (第5层):
              return n*factorial(n-1);
187
                                                        (第4层):
188
189
                                                        (第3层):
190
      int main() {
                                          递归函数factorial (第2层):
          // ... 其他代码
191
                                          递归函数factorial (第1层):
          int x=factorial(10);
192
193
          printf("奥利给!");
                                                          main:
194
```

递归调用时,函数调用栈可称为"递归工作栈" 每进入一层递归,就将递归调用所需信息压入栈顶 每退出一层递归,就从栈顶弹出相应信息

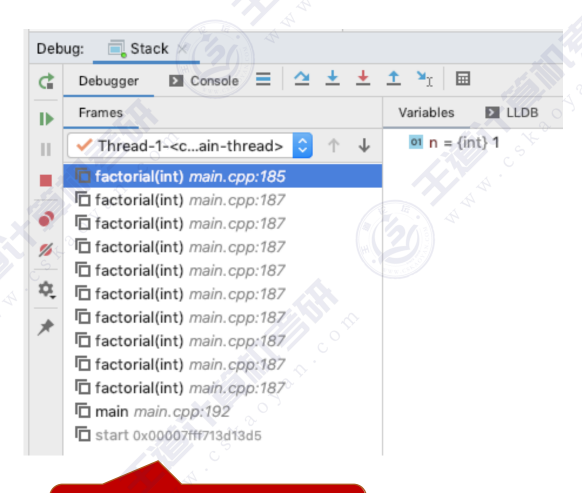
缺点:太多层递归可 能会导致栈溢出



函数调用栈

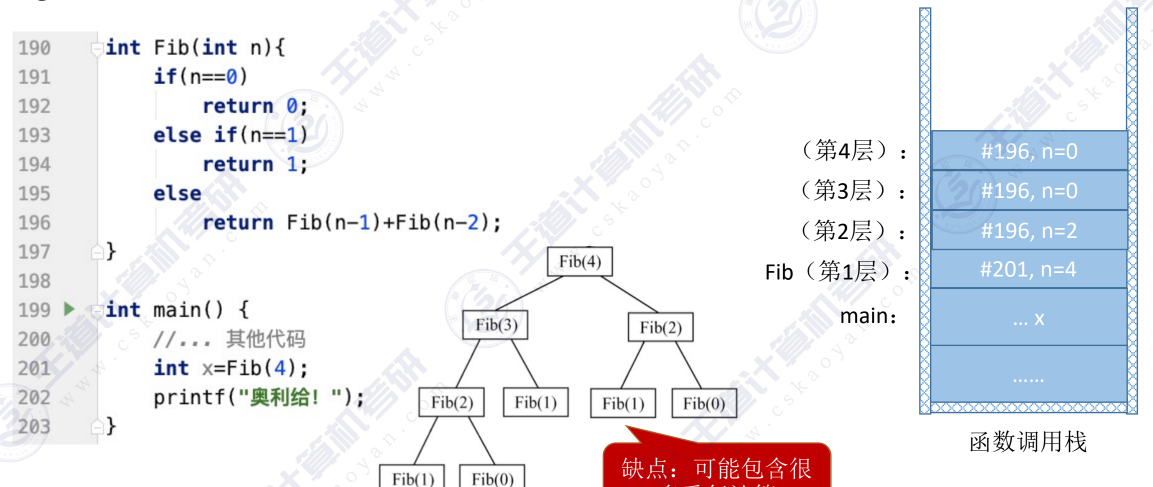
Eg 1: 递归算法求阶乘

```
//计算正整数 n!
182
183
       int factorial (int n){
184
           if (n==0 | | n==1)
185
               return 1;
186
           else
               return n*factorial(n-1);
187
188
189
190
       int main() {
           // ... 其他代码
191
           int x=factorial(10):
192
           printf("奥利给!");
193
194
```



可以自定义栈将递归算法改造成非递归算法

Eg 2: 递归算法求斐波那契数列



多重复计算

知识回顾与重要考点

函数调用的特点:最后被调用的函数最先执行结束(LIFO)

函数调用时,需要用一个"函数调用栈"存储:

- ①调用返回地址
- ② 实参
- ③局部变量

递归调用时,函数调用栈可称为"递归工作栈" 每进入一层递归,就将递归调用所需信息压入栈顶 每退出一层递归,就从栈顶弹出相应信息 缺点:效率低,太多层递归可能会导致栈溢出;可能包含很多重复计算

可以自定义栈将递归算法改造成非递归算法





欢迎大家对本节视频进行评价~



学员评分: 3.3.3 栈在...







🚫 公众号: 王道在线



b站:王道计算机教育



→ 抖音:王道计算机考研

